

Lampiran F



PUSAT PENGAJIAN KEJURUTERAAN ELEKTRIK DAN ELEKTRONIK
UNIVERSITI SAINS MALAYSIA
SEMESTER 1, SIDANG AKADEMIK 2021/2022

A. Perubahan Sementara Jadual Waktu Kuliah Kursus-Kursus Peringkat 100 Kejuruteraan Elektrik Dan Kejuruteraan Elektronik Bagi Tempoh Pelaksanaan Makmal Intensif – EEM102: Amalan Kejuruteraan Mekatronik

HARI	MASA	KURSUS	TEMPOH PERLAKSANAAN
Isnin	8.30 – 10.30 pm	EEE105: Teori Litar I	27 Disember 2021 hingga 16 Januari 2022 (3 minggu)
Selasa	8.30 – 10.30 pm	EEE123: Pengaturcaraan Komputer Untuk Jurutera	
Rabu	8.30 – 10.30 pm	EEM101: Prinsip Dan Mekanik Bahan	
Khamis	8.30 – 10.30 pm	EUM113: Kalkulus Kejuruteraan	
Jumaat	8.30 – 9.30 pm	EEE105: Teori Litar 1	
	9.30 – 11.30 pm	EEE123: Pengaturcaraan Komputer Untuk Jurutera	
Sabtu	9.00 – 10.00 am	EEM101: Prinsip Dan Mekanik Bahan	
	10.00 – 11.00 am	EUM113: Kalkulus Kejuruteraan	

B. Perubahan Sementara Jadual Waktu Kuliah Kursus-Kursus Peringkat 200 Kejuruteraan Elektrik Dan Kejuruteraan Elektronik Bagi Tempoh Pelaksanaan Makmal Intensif – EEE231: Makmal Elektronik Digi dan EEM242: Makmal Mekatronik I

HARI	MASA	KURSUS	TEMPOH PERLAKSANAAN
Isnin	8.30 – 10.30 pm	EEE228: Isyarat dan Sistem	29 November 2021 hingga 19 Disember 2021 (3 minggu)
Selasa	8.30 – 10.30 pm	EEE232: Analisis Kompleks	
Rabu	8.30 – 10.30 pm	EEE241: Elektronik Analog I	
Khamis	8.30 – 10.30 pm	EEE208: Teori Litar II EEM223: Termobendalir	
Jumaat	8.30 – 9.30 pm	EEE228: Isyarat dan Sistem	
	9.30 – 10.30 pm	EEE232: Analisis Kompleks	
Sabtu	9.00 – 10.00 am	EEE241: Elektronik Analog I	
	10.00 – 11.00 am	EEE208: Teori Litar II EEM223: Termobendalir	

Lampiran F

C. Perubahan Sementara Jadual Waktu Kuliah Kursus-Kursus Peringkat 300 Kejuruteraan Elektrik Dan Kejuruteraan Elektronik Bagi Tempoh Pelaksanaan Makmal Intensif – EEE320: Mikropemproses II

HARI	MASA	KURSUS	TEMPOH PERLAKSANAAN
Isnin	8.30 – 10.30 pm	EEE382: Kebarangkalian dan Statistik Kejuruteraan	27 Disember 2021 hingga 16 Januari 2022 (3 minggu)
Selasa	8.30 – 10.30 pm	EEE350: Sistem Kawalan	
Rabu	8.30 – 10.30 pm	EEE332: Perhubungan	
Khamis	8.30 – 9.30 pm	EEE382: Kebarangkalian dan Statistik Kejuruteraan	
	9.30 – 10.30 pm	EEE350: Sistem Kawalan	
Jumaat	8.30 – 10.30 pm	EEE332: Perhubungan	
Sabtu	9.00 am – 12.00 noon	EEE378: Elektronik Digit II	

D. Perubahan Sementara Jadual Waktu Kuliah Kursus-Kursus Peringkat 400 Kejuruteraan Elektrik Dan Kejuruteraan Elektronik Bagi Tempoh Pelaksanaan Makmal Intensif – EEE453: Rekabentuk Sistem Kawalan, EEM344: Makmal Mekatronik II Dan EEM441: Makmal Instrumentasi Dan Kawalan

HARI	MASA	KURSUS	TEMPOH PERLAKSANAAN
Isnin	8.30 – 10.30 pm	EEM422: Penglihatan Mesin	22 November 2021 hingga 30 Januari 2022 (10 minggu)
Selasa	8.30 – 10.30 pm	EEE424: Rekabentuk Kejuruteraan Elektronik EEK425: Rekabentuk Kejuruteraan Elektrik EEM425: Rekabentuk Sistem Mekatronik	
Rabu	8.30 – 9.30 pm	EEE424: Rekabentuk Kejuruteraan Elektronik EEK425: Rekabentuk Kejuruteraan Elektrik EEM425: Rekabentuk Sistem Mekatronik	
Khamis			
Jumaat			
For elective courses (EEE430, EEE453, EEM423 & EEM424), please discuss with students			

Lampiran F

E. Perubahan Sementara Jadual Waktu Kuliah Kursus-Kursus Peringkat 400 Kejuruteraan Elektrik Dan Kejuruteraan Elektronik Bagi Tempoh Pelaksanaan Makmal Intensif – EEE453: Rekabentuk Sistem Kawalan (Untuk Pelajar Kejuruteraan Elektronik)

HARI	MASA	KURSUS	TEMPOH PERLAKSANAAN
Isnin	8.30 – 10.30 pm	EEE443: Pemprosesan Isyarat Digit	27 Disember 2021 hingga 16 Januari 2022 (3 minggu)
Selasa	8.30 – 10.30 pm	EEE424: Rekabentuk Kejuruteraan Elektronik EEK425: Rekabentuk Kejuruteraan Elektrik EEM425: Rekabentuk Sistem Mekatronik	
Rabu	8.30 – 9.30 pm	EEE424: Rekabentuk Kejuruteraan Elektronik EEK425: Rekabentuk Kejuruteraan Elektrik EEM425: Rekabentuk Sistem Mekatronik	
Khamis	8.30 – 9.30 pm	EEE443: Pemprosesan Isyarat Digit	
Jumaat			
For elective courses (EEE430, EEE432, EEE440, EEE445, EEE449 & EEE453), please discuss with students			